



SEQUENCE LISTING

<110> Wilson, Susan
White, Wendy
Suzich, JoAnn A.
Mullikin, Brian

<120> Chimeric Human Papillomavirus (HPV) L1
Molecules and Uses Therefor

<130> 469201-674

<140> US09/876,256
<141> 2001-06-08

<150> US60/212,839
<151> 2000-06-21

<160> 26

<170> Microsoft Word

<210> 1
<211> 22
<212> DNA
<213> Artificial

<220>
<223> PCR primer

<400> 1

gactccaacg acgcagagaa ac

22

<210> 2
<211> 21
<212> DNA
<213> Artificial

<220>
<223> PCR primer

<400> 2

gtccacaatg ctgcttctcc g

21

<210> 3
<211> 22
<212> DNA
<213> Artificial

<220>
<223> PCR primer

<400> 3

gtatgcatgg acctaaggca ac

22

<210> 4
<211> 21
<212> DNA
<213> Artificial

<220>
<223> PCR primer

<400> 4

tccacagtgt ccaggtcgtg t

21

<210> 5
<211> 34
<212> DNA
<213> Artificial

<220>
<223> PCR primer

<400> 5

cagatcagat ctatggcttt gtggcggcct agtg

34

<210> 6
<211> 33
<212> DNA
<213> Artificial

<220>
<223> PCR primer

<400> 6

tatgcaagct tacttcctgg cacgtacacg cac

33

<210> 7

<211> 33

<212> DNA

<213> Artificial

<220>

<223> PCR primer

<400> 7

ccatagagat ctatggcttt gtggcggcct agt

33

<210> 8

<211> 33

<212> DNA

<213> Artificial

<220>

<223> PCR primer

<400> 8

aagcgaagct tatttccttac tacgtatacg tac

33

<210> 9

<211> 33

<212> DNA

<213> Artificial

<220>

<223> PCR primer

<400> 9

ccatagagat ctatggcttt gtggcggcct agt

33

<210> 10

<211> 30

<212> DNA

<213> Artificial

<220>

<223> PCR primer

<400> 10

caagaatcta gaactgcctg catgataaaa

30

<210> 11

<211> 30

<212> DNA

<213> Artificial

<220>

<223> PCR primer

<400> 11

aggcagttct agattattaa ctgtaggcaa

30

<210> 12

<211> 33

<212> DNA

<213> Artificial

<220>

<223> PCR primer

<400> 12

actaaaatcc atggcccat aacctgtatc cac

33

<210> 13

<211> 28

<212> DNA

<213> Artificial

<220>

<223> PCR primer

<400> 13

ttggccatgg attttagtac attgcagg

28

<210> 14
<211> 33
<212> DNA
<213> Artificial

<220>
<223> PCR primer

<400> 14

aagcgaagct tatttcttac tacgtatacg tac

33

<210> 15
<211> 24
<212> DNA
<213> Artificial

<220>
<223> PCR primer

<400> 15

gttgtgtatg tgttgtaagt gtga

24

<210> 16
<211> 21
<212> DNA
<213> Artificial

<220>
<223> PCR primer

<400> 16

gtccacaatg ctgcttctcc g

21

<210> 17
<211> 21
<212> DNA
<213> Artificial

<220>
<223> PCR primer

<400> 17

gaattgagct agtagaaagc t

21

<210> 18
<211> 21
<212> DNA
<213> Artificial

<220>
<223> PCR primer

<400> 18

tccacagtgt ccaggtcgtg t

21

<210> 19
<211> 21
<212> DNA
<213> Artificial

<220>
<223> PCR primer

<400> 19

gagcttacag tagagagctc g

21

<210> 20
<211> 24
<212> DNA
<213> Artificial

<220>
<223> PCR primer

<400> 20

tgttaccact acacactttc cttc

24

<210> 21
<211> 21
<212> DNA
<213> Artificial

<220>

<223> PCR primer

<400> 21

gcagaggacc ttagaacact a

21

<210> 22

<211> 21

<212> DNA

<213> Artificial

<220>

<223> PCR primer

<400> 22

gaacacagga gcgggttg c

21

<210> 23

<211> 21

<212> DNA

<213> Artificial

<220>

<223> PCR primer

<400> 23

gaacccaag gccaacgcg a

21

<210> 24

<211> 24

<212> DNA

<213> Artificial

<220>

<223> PCR primer

<400> 24

ccacacagag tacttgcgct cagg

24

<210> 25

<211> 20
<212> DNA
<213> Artificial

<220>
<223> PCR primer

<400> 25

gatgacccag atcatgtttg

20

<210> 26
<211> 21
<212> DNA
<213> Artificial

<220>
<223> PCR primer

<400> 26

ggagcaatga tcttgatctt c

21

#206444 v1